

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

R. DON'S

VANDANALYTISK LABORATORIUM
 NÆRUMGÅRDSVEJ 7
 POSTBOX 49
 2850 NÆRUM
 TELEFON 45 80 31 33

Lynge Overdrevs Vandværk I/S
 v/Kjel Johansen
 Søbredden 19
 3450 Allerød

Analyserapport nr. 11782
17. august 2010
Blad 1 af 1

Kopi til:
Allerød Kommune
GEUS (Jupiter)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : Rentvand, værk		
Temperatur ved prøvetagning		9.5 °C	Prøvedato : 09.08.2010 kl. 14:10		
Lugt		Ingen lugt	Prøvetager : laboratoriet (MD)		
Smag		Normal			
Farve		Let gullig			
Udseende		Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
Kimtal v. 37°C	pr.ml	<1	5	DS/EN6222	
Kimtal v. 22°C	pr.ml	1	50	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE s _T
pH	pH	7.35	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne	mS/m	57.5		DS/EN27888	2%
NVOC	C mg/l	2.95	4	SM5310	5%
Jern	Fe mg/l	0.05	0.10	DS225	4%
Mangan	Mn mg/l	0.02	0.02	DS227	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l	<0.05	0.05	SM 418B	3%
Klorid	Cl ⁻ mg/l	21	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻ mg/l	0.15	1.5	DS/EN10304	3%
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l	<1	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	<0.01	0.10	DS/EN 26777	1.5%

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

* uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
 i.m.: Ikke målelig s_T: Total fejl

Underskrift